

25X1A

CLASSIFICATION **SECRET**  
SECURITY INFORMATION  
CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

A 6722  
REPORT NO. [Redacted]

**INFORMATION REPORT**

CD NO.

COUNTRY Czechoslovakia  
25X1  
SUBJECT Chemical Plant at Rybitvi

DATE DISTR. 11 Feb. 1952

25X1

NO. OF PAGES 1

NO. OF ENCLS. 1 (4 pages)  
(LISTED BELOW)

SUPPLEMENT TO  
REPORT NO.

25X1

25X1X

25X1A

Attached for your information is a two-page raw report in German and two sketches of the chemical plant at Rybitvi near Pardubice. An evaluation of this report would be appreciated. Please return at your convenience.

CLASSIFICATION **SECRET**

STATE	NAVY	NSRB	DISTRIBUTION							
ARMY	AIR		ORR	Ev						

Czechoslovakia

FDD Abstract of

LAYOUT AND ORGANIZATION OF THE  
CHEMICAL PLANT AT HYBITVI NEAR PARDUBICE

(4 pages; German; )

25X1A

25X1X

25X1

This document includes two drawings, one of which shows the location of the plant in relation to the surrounding country; the other is a sketch of the individual buildings and their locations, complete with numbers. The activities of the individual shops of the plant are described.

- 1 - Watchman's hut; the only entrance to plant is located between buildings 1 and 11. Building 1 is the administrative building.
- 11 - Experimental production. Large scale production methods are tested in the laboratory.
- 31 - Production of pharmaceuticals. A list of pharmaceuticals is given.
- 12 - Chemical research institute. The effects of pharmaceuticals are tested. New manufacturing methods are tested.
- 32 - Building under construction.
- 42 a Production of chemicals for textile industry. Names of compounds given.
- b Manufacture of chemicals for explosives industry.
- c Manufacture of cereal bleaches. *new plant*
- d Plant bookkeeping department.
- 13 - Machine shop of chemical research institute.
- 33 - Chlorination of aromatic compounds; several production sites.
- 43 a Laboratory for "basic materials" section, from buildings 42 and 43.
- b Manufacture of aniline (nitration and reduction of benzene)
- 14 a Packing of pharmaceutical products.
- b Production of Azo-dyes (final phase)
- 34a24 - Manufacture of products for the final manufacturing phase of Azo - dyes in building 14.
- 55 - Manufacture of anhydride (phthalic acid) as a basic material for the manufacture of dyes.
- 03 - Warehouse for chemicals.

[This foreign language document is available from CIA Library, ]

25X1A

25X1A

19 February 1952

25X1

25X1A

SECRET/CONTROL - US OFFICIALS ONLY

- 1 -

Den 30. November 1951

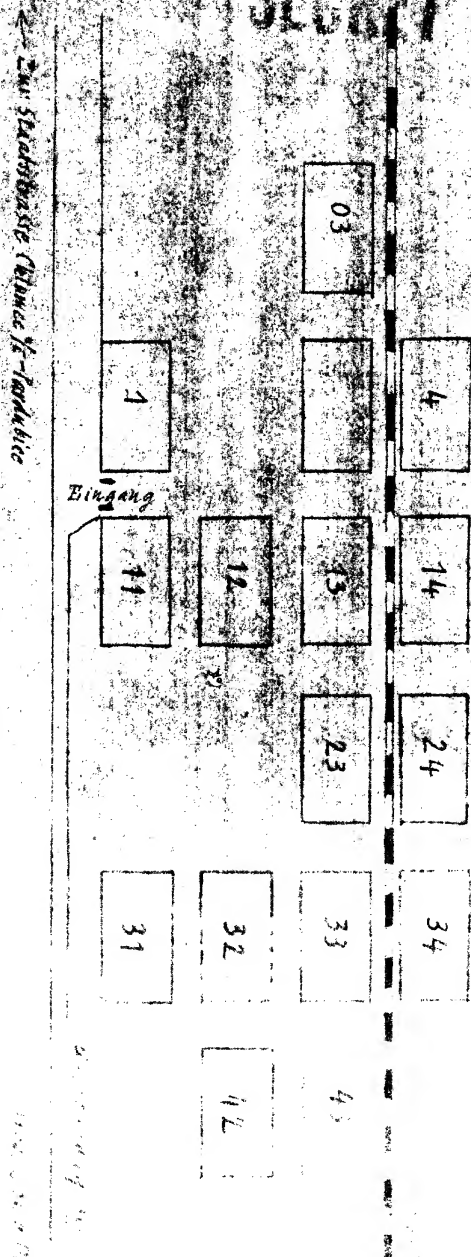
Betrifft: Gliederung und Organisation der chemischen Fabrik  
"VCHZ - Rybitvi" in Rybitvi bei Pardubice

Die allgemeine Lage der genannten Fabrik und die Lage der einzelnen Objekte ist aus den Beilagen Nr. 1 und 2 ersichtlich. Tieferstehend werden die Produktionszwecke der Objekte näher erläutert.

- 1 - Portierloge, der einzige Eingang in die Fabrik befindet sich zwischen den Gebäuden 1 und 11, Das Gebäude 1 dient als Verwaltungsgebäude, es befindet sich dort die Direktion, Büros und Sanitäräume.
- 11 - Produktion im Versuchsstadium. In diesem Objekt wird auf Grund von Laboratoriumsversuchen die Produktion im Grossen erprobt.
- 31 - Erzeugung von pharmazeutischen Stoffen: Paraaminosalizil-Säure /PAS/, Acetylsalicyl-Säure/Aspirin/, Vitacalcin usw.
- 12 - Chemisches Forschungsinstitut. Biologisches Laboratorium, in dem die Wirkung der pharmazeutischen Stoffe geprüft wird. Laboratoriumsforschung an neuartigen Fertigungsmethoden. Prüfung von neuen Katalysatoren.
- 32 - Gebäude befindet sich im Bau. *cont. nach.*
- 42 - a/ Neu eingeführte Erzeugung von Ethylenoxyd, es durch Kondensation mit Fettstoffstoffen /Peregol, Rindinnu 1. Ölsäure usw/ weiterverarbeitet wird und zwar zum sogenannten "Igepont" in der Textilindustrie verwendet wird.
- ✓ b/ Erzeugung von Centralit /Dien... plureum/, welches Motor von Sprengstoff verwendet wird.
- ✓ c/ Erzeugung von <sup>grün</sup> Getreide-Säure <sup>dissoziieren</sup> Mitteln
4. ... Betriebes.

- 33 - Verringerung /Chloration/ von aromatischen Verbindungen, einige  
einander unabhängig ungestört.
- 43 - a/ Betriebsvorschriften Abteilung der "Grundstoffe"  
das heisst der Abteilung 13.
- ✓ b/ Die Erzeugung von Anilin, d.h. die Reduktion von Nansen/
- 14/- a/ Verwertung von pharmazeutischen Abfällen  
b/ Erzeugung von Azo-Farbstoffen /Schluss- 9/
- 34 und 35 - Die Erzeugung von Produkten für die Schlusserzeugung  
von Azo -Farbstoffen im Blok 14
- 55 ✓ Erzeugung von Anhydrid /Ftal-Säure/ als Grundrohstoff für die  
Erzeugung von Farbstoffen. Die Erzeugung hat <sup>at present</sup> zur Zeit zwei Apa-  
raturen zur Verfügung, aber in Kürze sollen 4 weitere Aparaturen  
in Betrieb genommen werden, von denen jede eine Kapazität von  
400 kg je Schicht /12 Stunden/ haben ~~soll~~ wird. Diese Abteilung  
hat einen ununterbrochenen Betrieb.
- b/ Reinigung von Roh-Anhydrid durch Sublimation. Dieser Sektor  
ist im Anlaufen. Zum ersten Mal wurde mit diesem Prozess in  
August 1951 begonnen.
- 03 - Lager der Chemikalien, die von der Fabrik zur weiteren Verwan-  
dung bezogen werden.

Situationsplan der einzelnen Objekte  
der chemischen Fabrik in Rybbitz bei Pardubice



Zur Stadtbasis (Rybitz) - Pardubice

25X1A

Gelände der chemischen Fabrik "Synthesia"-Semtín

Situationsplan der  
chemischen Fabrik in  
Rybitví bei Pardubice



Entfernung  
zur  
Gemeinde Rybitví

Gelände der  
chemischen Fabrik  
"VCHZ"-Rybitví

Gemeinde  
Semtín →

Staatsstraße nach Pardubice

Pardubice 5 km

Zusammenhang mit  
Rosice 1/2